



*Aku persembahkan blog ini untuk keluargaku*

About modul tugas siswa

## soal ulangan

Oleh: **15mail** | November 14, 2009

### KATEGORI

- [bahan ajar](#)
- [modul](#)
- [Uncategorized](#)

uts 1 2009 kelas x

ULANGAN HARIAN FUNGSI KUADRAT

1 Komentar

Ditulis dalam [Uncategorized](#)

April 2010						
S	S	R	K	J	S	M
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		
« Nov						


## Teman di S2

Oleh: **15mail** | Oktober 22, 2009


Teman – temanku kuliah S2 di UM.

NO. 1 

NAMA : ISMA'IL,S.Pd  
 TTL : BLITAR, 08 JULI 1971  
 UNIT KERJA : SMA NEGERI 1 TALUN  
 ALAMAT : KEL SUKOREJO RT 1 RW 3 SUTOJAYAN KAB  
 TELP/HP : 0342-441800/ 085649386039

2 

E-MAIL : [ismail\\_sman1talun\\_ict07@yahoo.co.id](mailto:ismail_sman1talun_ict07@yahoo.co.id)  
 NAMA : Anton Prayitno  
 TTL : Sumenep, 08 Januari 1986  
 UNIT KERJA : —  
 ALAMAT : Jl. Danau Matana I F 2 A 33 Sawojajar Malang  
 TELP/HP : 0852 3478 0384  
 E-MAIL : [arsedi2003@yahoo.com](mailto:arsedi2003@yahoo.com)  
 NAMA : Eric Dwi Putra,S.Pd  
 TTL : sitobondo,22 oktober 1985  
 UNIT KERJA :  
 ALAMAT : tlogo mas 15a no 4, Ds panji lor rt 02/02 situbond  
 TELP/HP : 085649161899

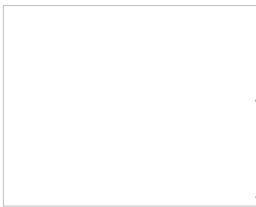
3 

### BLOGROLL

- [sma negeri 1 talun](#)
- [WordPress.com](#)
- [WordPress.org](#)

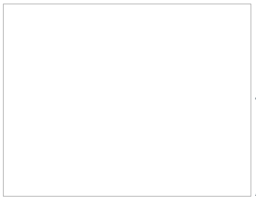
4		NAMA	: Ulum Fatnahanik,S.T
		TTL	: Malang, 03 Desember 1985
		UNIT KERJA	: SMP Negeri Satu Atap Sumberoto
		ALAMAT	: Asal: Sumberoto-Donomulyo-Malang, Dimalang:
		TELP/HP	: SMP Negeri Satu Atap Sumberoto
		E-mail	: hany.fatma@yahoo.com
		NAMA	: Mohammad Kholil,S.Si
		TTL	: Banyuwangi, 13 Juni 1986
5		UNIT KERJA	: -
		ALAMAT	: Jl. KH. Hasan Basri Ridwan Rt/Rw: 02/04 Blok M
			Jl. Jaya Mulya 393 lowokwaru malang
		TELP/HP	: 081233278324
		Email	: kholil_muad@yahoo.co.id
6		NAMA	: Dwi Avita Nurhidayah,S.Pd
		TTL	: Ponorogo,17 September 1985
		UNIT KERJA	:
		ALAMAT	: Jln Terusan Surabaya 87 Malang
		TELP/HP	: 085646433010
7		NAMA	: Ida Misaroh
		TTL	: Malang.03-01-1968
		UNIT KERJA	: SMP Negeri 1 Batu 0341-591311
		ALAMAT	: Jl.Diran IV / 30 Batu
		TELP/HP	: 0341-597537 /081334721959
8		NAMA	: Asmadi,S.Pd
		TTL	: Jember, 25 Agustus 1966
		UNIT KERJA	: SMP Negeri 1 Batu 0341-591311
		ALAMAT	: Jl Lesti-Kampung Damai 73 Batu
		TELP/HP	: 081233902925
9		NAMA	: Masjudin,S.Pd
		TTL	: Kertasari, 7 Juli 1986
		UNIT KERJA	:
		ALAMAT	: Jl. Terusan surabaya no 51c RT 01, RW 03 gadin
			KERTASARI, DESA KALIJAGA SELATAN KEC A
			NUSA TENGGARA BARAT KODE POS 83653
		TELP/HP	: 081917700789
10		NAMA	: Hudzaifah
		TTL	: Aceh Besar ,26 Desember 1980
		UNIT KERJA	: SMAN 1 lubuk ingin jaya
		ALAMAT	: jln candi raya 2 n0.350,Rw 02 Rt 07 klaseman.
		TELP/HP	: 085277470026
11		NAMA	: Taufik
		TTL	: sibreh keumude, 29 April 1970
		UNIT KERJA	: SMAN I Kr Barona Jaya Aceh Besar
		ALAMAT	: Jln Candi Raya 2 No. 35 RW 02 Rt 07 Klasman
		TELP/HP	: 085277406277

12



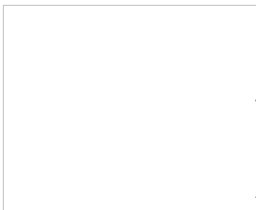
NAMA : Isbadar Nursit  
 TTL : kediri, 5 april 1986  
 UNIT KERJA : bad\_corps.  
 ALAMAT : jl. Kembang kertas 28 malang 65141  
 TELP/HP : 0341-9128520/ 085649813111

13



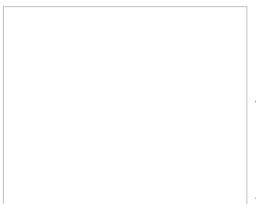
E-Mail : [badare001@yahoo.co.id](mailto:badare001@yahoo.co.id)  
 NAMA : Yudiono  
 TTL : Malang, 12 September 1965  
 UNIT KERJA : SMA Negeri 1 Batu  
 ALAMAT : Jl. Durian No. 1 Mulyoagung Dau Malang  
 TELP/HP : 085649508609 / 081233146661

14



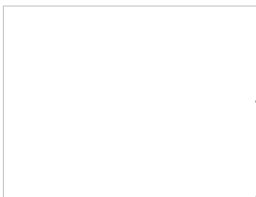
NAMA : Awaluddin  
 TTL : Ujung Pandang , 15 Juli 1965  
 UNIT KERJA : SMA Negeri 1 Batu  
 ALAMAT : Jl. Dewi sartika 3b no 15  
 TELP/HP : 085233212989 / 0341 511859

15



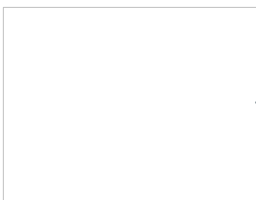
NAMA : Darwin Nurdin  
 TTL : Ternate, 21 April 1977  
 UNIT KERJA : Sekolah Tinggi Pertanian (STP) Labuha Maluku U  
 ALAMAT : Jl. M.T. Haryono Gang 6A Dinoyo Malang  
 TELP/HP : 81340571899

16



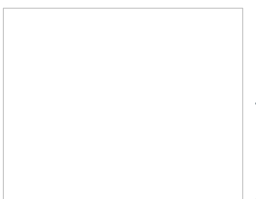
NAMA : Yuni Suryaningsih  
 TTL : Tulungagung, 4 Juni 1987  
 UNIT KERJA :  
 ALAMAT : Klampokkasri, Gang 02, No. 205  
 TELP/HP : 85249800088

17



NAMA : Hadiatullah Muzakki  
 TTL : Sampang, 06 Juni 1986  
 UNIT KERJA :  
 ALAMAT : Jl. Sersan Mesrul Gg. IIIB no.1 Pamekasan Alam  
 15a no.4  
 TELP/HP : 0857 360 666 86

18



NAMA : siti aminah  
 TTL : pasuruan, 2 agustus 1972  
 UNIT KERJA : smp islam pasuruan  
 ALAMAT : jl mangkulawe ds/kel, tembok rejo rt 01 rw 03 pas  
 TELP/HP : 085649794355

Ditulis dalam [Uncategorized](#)

## vektor bidang

Oleh: **15mail** | Oktober 8, 2009

File ini berisi bahan ajar vektor pada bidang berbasis tik. selengk

[Tinggalkan sebuah Komentar](#)

Ditulis dalam [bahan ajar](#)

## bahan ajar kelas x

Oleh: **15mail** | April 13, 2009

Berikut ini beberapa bahan ajar kelas x yang disusun oleh mgmp kab. blitar dengan menggunakan MS Power Point

[Pgkt Rasional](#)

[dimensi-3-smanega](#)

[Fungsi Kuadrat](#)

[logaritma](#)

[PERSAMAAN DAN PERTIDAKSMMAAN KUADRAT 1](#)

[Logika](#)

[SISTEM PERSAMAAN LINIER KELAS X](#)

[Tinggalkan sebuah Komentar](#)

Ditulis dalam [Uncategorized](#)

## info uan

Oleh: **15mail** | November 11, 2008

```
<!-- /* Style Definitions */ p.MsoNormal, li.MsoNormal, div.MsoNormal {mso-style-parent:"";
margin:0cm; margin-bottom:.0001pt; mso-pagination:widow-orphan; font-size:12.0pt; font-
family:"Times New Roman"; mso-fareast-font-family:"Times New Roman";} a:link, span.MsoHyperlink
{color:blue; text-decoration:underline; text-underline:single;} a:visited, span.MsoHyperlinkFollowed
{color:purple; text-decoration:underline; text-underline:single;} span.judul2 {mso-style-name:judul2;}
@page Section1 {size:595.3pt 841.9pt; margin:72.0pt 90.0pt 72.0pt 90.0pt; mso-header-margin:35.4pt;
mso-footer-margin:35.4pt; mso-paper-source:0;} div.Section1 {page:Section1;} /* List Definitions */
@list l0 {mso-list-id:846942876; mso-list-template-ids:-745010106;} ol {margin-bottom:0cm;} ul
{margin-bottom:0cm;} -->
/* Style Definitions */
table.MsoNormalTable
{mso-style-name:"Table Normal";
mso-tstyle-rowband-size:0;
mso-tstyle-colband-size:0;
mso-style-noshow:yes;
mso-style-parent:"";
mso-padding-alt:0cm 5.4pt 0cm 5.4pt;
mso-para-margin:0cm;
mso-para-margin-bottom:.0001pt;
mso-pagination:widow-orphan;
font-size:10.0pt;
```

font-family:"Times New Roman";  
mso-ansi-language:#0400;  
mso-fareast-language:#0400;  
mso-bidi-language:#0400;}

Pengumuman

### Jadwal Ujian Nasional

16/10/2008 | BSNP

Berdasarkan kesepakatan bersama (BSNP, Depdiknas, dan Depag) diputuskan jadwal Ujian Nasional sebagai berikut :

- SMA/MA (20 — 24 April 2009)
- SMP/Mts (27 – 30 April 2009)
- SD/MI (18 — 20 Mei 2009)
- SMK/SMALB (20 — 22 April 2009)

Untuk mendapatkan keterangan lebih lanjut silakan menghubungi:

1. Kaharuddin Arafah  
HP : 085885623777 / 08124214147  
E-mail : [kaharbsnp@yahoo.co.id](mailto:kaharbsnp@yahoo.co.id)  
[eltigakahar@yahoo.com](mailto:eltigakahar@yahoo.com)
2. Dr. Gaguk Margono  
HP : 081514526365  
E-mail : [g\\_margono@yahoo.com](mailto:g_margono@yahoo.com)

1 Komentar

Ditulis dalam [Uncategorized](#)

## ☰ barisan dan deret

Oleh: **15mail** | November 1, 2008

Bagi anda yang ingin mempelajari materi barisan dan deret aritmetika dan geometri, silahkan buka tulisan ini. [selengkapnya](#)

1 Komentar

Ditulis dalam [modul](#)

## ☰ modul peluang

Oleh: **15mail** | Oktober 31, 2008

Modul Matematika bab Peluang.[selengkapnya](#)

Tinggalkan sebuah Komentar

Ditulis dalam [modul](#)

## ☰ skor pertandingan

Oleh: **15mail** | Oktober 28, 2008

Sepengetahuan penulis, pada mulanya aturan penentuan skor pada pertandingan sepak bola (system kompetisi) adalah 1 untuk draw, skor 0 (nol) untuk team yang kalah dan 2 untuk team yang menang. Pola ini berlaku cukup lama, kemudian dalam perkembangannya, aturan itu diubah menjadi skor 1-1 untuk draw, 0 (nol) untuk kalah dan 3 untuk menang.

Menurut pengamatan penulis, pada aturan yang berlaku saat ini masih terdapat kekurangan. Kekurangan itu terlihat antara lain :

1. Jika sebuah team sudah menang (walaupun satu gol), maka mereka cenderung untuk bermain aman ( dalam arti mereka hanya berusaha mempertahankan kemenangan), tanpa berusaha menambah keunggulan gol. Karena selisih satu gol ataupun lebih artinya tetap sama, yaitu mendapat point 3, dan jumlah gol akan berarti jika skor sama. Team berpikir percuma bekerja mati-matian menambah gol, karena tidak ada penghargaan. Akibatnya permainan akan membosankan untuk dilihat, team yang menang akan mengulur waktu dengan banyak membuang bola maupun dengan pura-pura cedera.
2. Bagi yang kalah, mereka akan cenderung melupakan pertahanan, hanya memikirkan penyerangan. Bahkan karena ambisinya, mereka cenderung akan bermain keras/ kasar, yang penting bagaimana mereka dapat segera mengejar ketinggalan, tanpa berpikir kemungkinan akan semakin banyak kemasukan gol karena kalah berapapun skornya tetap nol.
3. Pada beberapa liga domestic, beberapa team sudah dapat mengunci gelar sebelum liga yang bersangkutan berakhir. Ini sedikit membuat pertandingan tidak menarik, karena sudah bukan pertandingan yang menentukan (mungkin tinggal karena gengsi saja).

Hal lain yang melatarbelakangi tulisan ini adalah, kurangnya penghargaan bagi team yang dapat menciptakan gol yang banyak maupun bagi team yang jarang kemasukan gol. Sistem saat ini hanya memperhitungkan menang atau kalah saja. Kecuali pada system agregat pada liga champions, yang memperhitungkan selisih gol away dan home ( tapi ini diluar system kompetisi secara umum).

Untuk itu perlu kiranya kita pikirkan alternative penentuan skor pada pertandingan sepak bola agar olahraga ini dapat dinikmati lebih baik dan menarik lagi, sehingga bisnis sepak bolapun dapat berkembang dengan baik.

**TUJUAN PENULISAN**

Tujuan dari penentuan skor ini adalah:

1. Untuk memotifasi team agar agresif dalam menyerang dengan tujuan menciptakan gol sebanyak-banyaknya dalam setiap pertandingan,
2. Untuk memotifasi team untuk selalu melakukan pertahanan sebaik mungkin (walaupun sudah dalam kondisi kalah, apalagi dalam keadaan menang), agar tidak kemasukan gol,
3. Menciptakan suasana pertandingan yang menarik selama pertandingan berlangsung,
4. Memberi penghargaan kepada team yang berhasil menciptakan gol, dan
5. Memberi sanksi kepada team yang kemasukan gol.

**METODE PENENTUAN SKOR**

Dalam kesempatan ini penulis mengusulkan sebuah metode pensekoran yang baru. Metode ini sebenarnya merupakan pengembangan dari metode yang sekarang berlaku. Adapun metodenya adalah sebagai berikut:

1. **Skor untuk dua team yang dermain imbang (draw) adalah masing-masing team 1 (satu),**
2. **Skor untuk pemenang adalah 2 ditambah selisih gol, dan**
3. **Skor untuk team yang kalah adalah negative selisih gol.**
4. **Jika ada skor sama, maka penentuan peringkat didasarkan selisih gol, banyaknya menang.**

Untuk memperjelas, berikut disajikan beberapa contoh pensekoran hasil pertandingan.

Tabel 1. Untuk selisih goal 1

Skor -1	Skor 3
---------	--------

(Untuk team kalah)	(untuk team menang)
<b>Banyak gol</b>	<b>Banyak gol</b>
0	1
1	2
2	3
3	4
4	5
Dan seterusnya antara team menang dan kalah selisih satu gol.	

Tabel 2. Untuk selisih goal 2.

<b>Skor -2</b>	<b>Skor 4</b>
(Untuk team kalah)	(untuk team menang)
<b>Banyak gol</b>	<b>Banyak gol</b>
0	2
1	3
2	4
3	5
4	6
Dan seterusnya antara team menang dan kalah selisih dua gol.	

Tabel 3. Untuk selisih goal 3.

<b>Skor -3</b>	<b>Skor 5</b>
(Untuk team kalah)	(untuk team menang)
<b>Banyak gol</b>	<b>Banyak gol</b>
0	3
1	4
2	5
3	6

4	7
Dan seterusnya antara team menang dan kalah selisih tiga gol.	

Tabel 4. Untuk selisih goal 4

Skor -4  (Untuk team kalah)	Skor 6  (untuk team menang)
Banyak gol	Banyak gol
0	4
1	5
2	6
3	7
4	8
Dan seterusnya antara team menang dan kalah selisih empat gol.	

Tabel 5. Untuk selisih goal 5.

Skor -5  (Untuk team kalah)	Skor 7  (untuk team menang)
Banyak gol	Banyak gol
0	5
1	6
2	7
3	8
4	9
Dan seterusnya antara team menang dan kalah selisih lima gol.	

Contoh penerapan dalam pertandingan sebuah kompetisi sebagai berikut.

Tabel 6. Rekap hasil pertandingan.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
A		1 —	1 —	0 —	0 —	1 —	2 —	3 —	2 —



		2	0	0	2	1	0	1	2
B	2 — 2		2 — 0	3 — 1	0 — 1	0 — 0	2 — 1	3 — 2	3 — 0
C	0 — 4	2 — 3		2 — 2	0 — 2	1 — 0	2 — 1	0 — 0	2 — 0
D	2 — 1	1 — 1	1 — 3		1 — 1	0 — 2	0 — 0	2 — 3	1 — 1
E	1 — 1	2 — 3	3 — 2	3 — 0		1 — 1	3 — 1	2 — 3	2 — 2
F	1 — 2	0 — 0	2 — 4	4 — 1	2 — 0		2 — 4	1 — 3	3 — 2
G	2 — 0	1 — 2	1 — 3	4 — 1	2 — 2	4 — 0		0 — 1	1 — 0
H	2 — 2	2 — 0	1 — 0	2 — 4	2 — 1	3 — 1	2 — 3		2 — 3
I	1 — 1	2 — 3	2 — 0	0 — 3	1 — 4	0 — 0	1 — 3	1 — 2	
J	1 — 0	2 — 2	2 — 4	3 — 1	2 — 0	2 — 3	3- 0	1 — 4	2 — 0

Tabel 7. Rekap SKOR HASIL pertandingan.

	A		B		C		D		E		F	
	H	A	H	A	H	A	H	A	H	A	H	A
A			-1	1	3	6	1	-1	-2	1	1	3
B	1	3			4	3	4	1	-1	3	1	1
C	-4	-1	-1	-2			1	4	-2	-1	3	4
D	3	1	1	-2	-2	1			1	-3	-2	-3
E	1	4	-1	3	3	3	5	1			1	-2
F	-1	1	1	1	-2	-1	5	4	4	1		
G	4	-2	-1	-1	-2	-1	5	1	2	-2	6	4
H	1	-2	4	-1	3	1	-2	3	3	3	4	4
I	1	1	-1	-3	4	-2	-3	1	-3	1	1	-1
J	3	-3	1	4	-2	-1	4	1	4	1	-1	4

Tabel 8. Statistik pertandingan.

	Menang	seri	kalah	Kemasukan
A	6	7	3	21
B	10	5	3	22
C	8	2	8	27
D	3	8	7	33
E	7	6	5	26
F	5	5	8	32

G	8	1	9	29
H	10	2	6	29
I	3	6	9	36
J	9	4	5	30

## PEMBAHASAN/ANALISIS

Dengan metode ini, sebuah team bisa mendapatkan skor yang sangat bervariasi. Tidak hanya nol, satu dan tiga. Sebuah team pemenang bisa mendapat skor yang sangat besar/banyak, sebaliknya team yang kalah bisa mendapatkan skor yang sangat merugikan karena akan mengurangi skor yang sudah diperoleh sebelumnya.

Pada metode ini, sebuah team akan selalu berusaha untuk menciptakan gol sebanyak mungkin untuk menambah/meningkatkan skor yang diperoleh. Karena bagi pemenang, semakin banyak selisih gol berarti semakin banyak pula skor yang diperoleh, hal ini tidak dapat terjadi pada system yang sekarang.

Sedangkan bagi team yang sudah kalah, juga akan berusaha mengejar ketertinggalanya tanpa meninggalkan pertahannya. karena kalau sampai kemasukan lagi maka skornya akan semakin berkurang. Berbeda dengan system sekarang, team yang kalah hanya akan berfikir mengejar ketertinggalanya, karena kalah berapapun skornya tetap nol.

Kalau kita lihat table 8 tentang statistic pertandingan, secara kebetulan tidak ada perbedaan yang signifikan. Tetapi disini **Team C** pada skor lama berada pada peringkat 5, tetapi pada skor yang baru turun ke peringkat 7, kalah dengan team G dan A yang semula (pada skor lama) berada diperingkat bawahnya. Hal ini terjadi karena team C kalah produktif dalam menciptakan gol, walaupun lebih sering menang dibanding team A.

Kelebihan lainnya dengan rentang skor yang lebar adalah kemungkinan pengaturan skor pertandingan oleh mafia akan sangat sulit. Sebagai contoh, misalkan table 8 masing masing team masih menyisakan satu pertandingan. Team H dengan skor 29, J dengan skor 26, A dengan skor 25 dan B dengan skor 34 semuanya sangat mungkin untuk menjadi juara dikompetisi ini. Sebagai contoh jika B kalah dengan selisih gol 4, H dan J tidak menang, dan A menang dengan selisih gol minimal 4, maka A akan menjadi juara. Contoh lainnya H menjadi juara jika:

1. B draw, dan H menang dengan selisih gol minimal 5,
2. B kalah 1 gol, H menang dengan selisih gol minimal 3,
3. B kalah 2 gol, H menang dengan selisih gol minimal 2.

Hal ini tentunya akan menyulitkan pihak – pihak yang ingin mengatur skor pertandingan, karena banyaknya kemungkinan yang bisa terjadi.

Ide ini masih perlu diuji dengan praktek langsung, apakah apa yang penulis harapkan dapat berjalan seperti harapan. Untuk itulah penulis menyampaikan surat ini, karena penulis sadar bahwa penulis tidak mungkin untuk membuat sebuah kompetisi karena berbagai kekurangan dan karena bukan orang yang bergelut dengan sepakbola.

Harapan penulis, sudilah kiranya Saudara – Saudara yang duduk di FIFA memperhatikan ide ini, atau bahkan lebih dari itu sehingga nantinya dapat diterapkan pada system kompetisi pada pertandingan sepak bola di dunia ini.

Ditulis dalam [Uncategorized](#)

## tentang aku

Oleh: **15mail** | Oktober 28, 2008



<!--[if gte vml 1]> <![endif]--><!--[if !vml]--><!--[endif]-->

Nama lengkap Isma'il,S.Pd

Tempat tinggal di Kel Sukorejo Rt 01 rw 03 Sutojayan Blitar, Jawa Timur

Telepon 0342-441800 Hp 085649386039

Pendidikan SD di SDN sukorejo I, terus di SMPN Lodooyo, SMAN Sutojayan dan terakhir Di IKIP Malang Jurusan Pendidikan Matematika Angkatan 1990.

Sampai saat ini aku bekerja di SMAN 1 Talun Blitar, itu yang resmi. Lainnya Manjing di Pasar .....  
Tentang keluarga, Istri Amalia Agustin, anak Yoana, Abdan Syakura dan Bahrul ulum.....

Yang lainnya nanti ya .....

7 Komentar

Ditulis dalam [Uncategorized](#)

## undangan

Oleh: **15mail** | Oktober 28, 2008

Assalamu alaikum wr. wb Buat anak-anak Sman 1 talun, maupun para alumninya silahkan ikut meramaikan blog ini untuk hal-hal yang positif. Dalam blog ini saya akan informasikan tentang nilai nilai ulangan, tugas, materi pelajaran, atau hal-hal lain yang saya anggap penting. Terima kasih. Wassalam.

1 Komentar

Ditulis dalam [Uncategorized](#)

## KATEGORI

[bahan ajar](#)

[modul](#)

[Uncategorized](#)

